Inde	ex of	Clair	ms

Applica	tion/C	ontrol	No
---------	--------	--------	----

09/881,785

Examiner

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

TUCKER ET AL.

Art Unit

LaShonda T. Jacobs

2157

R	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N Restricted Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Γ			- (	Dat	<u>—</u>				]	Cla	aim			-	Dat	e			_
		6	<u>"</u>	Γ							]						Γ			Г	Τ
Final	Original	4/19/06	9/23/06									Final	Origina	li							
ΙĒ	·Ę,	17	12		ŀ		1					ι <u>Έ</u>	Ę			-		1		1	ı
l	0				L.,								0								l
	1	-	-										51		╗						T
	2	-	-			П	П		П		1		52		Т					Г	T
	3	-	-			П	П			П	]		53		T		Г				T
	4	-	-						П	П			54		$\top$		Г	Г		П	T
	5	-	-				Г	Г					55		T.			Г		П	Γ
	6	-	-	Г		Г							56		$\top$		Т	Γ		Г	T
	7	-	-										57		T	T				П	Τ
	8	-	-								]		58							Π	Τ
	9	-	-			Γ			Π				59							Γ	Τ
	10	-	-										60		Т		Γ	Г		Γ	T
	11	-	-										61			Т	П			П	Τ
	12	-	-	Π	Π	Г							62		Т		П			Г	Τ
	13	-	-					Г			]		63		T	T		Г		Г	T
	14	-	-		[								64			1	П				T
	15	-	-			П	П				]		65			T	П			Г	T
	16	-	-			Π		Π			1 1		66		1	1	1	_			T
	17	-	-								1		67		T						T
	18	-	-				П			П			68								T
	19	-	-										69		T	Ī					T
	20	-	-										70		$\top$	Т				Т	Ť
	21	-	-								i I		71								T
	22	R	R				$\vdash$	Г					72		$\top$			Г			T
	23	R	R								1		73							Г	T
	24	R	R				П						74				ļ			П	T
	25	R	R				П				1		75			Τ				Г	T
	26	R	R										76		T			П		Г	T
	27	R	R								1		77								T
	28	R	R								1		78			Т		Г			T
	29	R	R			Π		Π			1		79								T
	30	R	R							Π			80								T
	31	R	R								1		81		1						T
	32	R	R										82		$\top$						T
	33												83		T				Г		T
	34			Г							1 1		84		1					П	T
	35												85		$\top$					Г	T
	36												86		1	1	Г		Г	П	T
	37							Г		Ī			87		1		Π	Г		Г	T
	38												88				$\Box$				T
	39												89					Г			T
	40								Г				90			1	1	$\Box$	Γ	Г	T
	41												91			1	П			Г	T
	42												92			1	"				T
	43												93		1	1	Π				Γ
	44												94		Τ						Γ
	45	П				Г							95	$\neg$	$\top$	$\top$			-	Г	T
	46												96		T	1	T			$\Box$	t
	47					П							97		1	1	Г				T
	48												98		$\top$	T	Г				T
	49												99		1	$\top$	П			Γ	Γ
	50												100		Τ		П				Γ
											•								_		-

Cla	Date									
1016	ı		_	1	<del>-</del>	Tan	<u> </u>	_	т —	г
Final	Original									
	51	┢	├─	-	┢	┢	$\vdash$	$\vdash$		┢
-	52	-	H	┝	$\vdash$	-	$\vdash$	├	╁	⊢
	53	$\vdash$	┝	├	┢	⊢	$\vdash$	-	╁─	┢─
	52 53 54	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		┢	⊢	┢
	55	<u> </u>		-		<del>                                     </del>	_	$\vdash$		$\vdash$
	56	$\vdash$	$\vdash$	_	<del>                                     </del>	<del> </del>	┢		H	┢
	57	$\vdash$	Ι-		┪	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	Т	$\vdash$
	58					Г	<u> </u>		Т	$\vdash$
	58 59									
	60					Г	Г	Г	Г	
	61 62									
	62									
	63									
	64 65	L_		匚		<u> </u>				
	65	<u> </u>		<u> </u>	L		<u> </u>			L
<u> </u>	66 67				<u> </u>			<u></u>	_	L
	67		_				<u></u>	L		_
<u> </u>	68		_	<u> </u>			lacksquare	L.		L
	69 70	<u> </u>		<u> </u>	L.	_	L			
	70		_							
<u> </u>	71	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_		
	72 73	_	_	_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	73	_		<u> </u>	L_		_	_	_	
	74		_	<u> </u>	_			<u> </u>	_	
	75	<u> </u>							<del> </del>	<u> </u>
<u> </u>	77	_		<del> </del>	_		<u> </u>		-	<b> </b>
-	74 75 76 77 78 79			-	$\vdash$		$\vdash$			-
+	70		┝	-			-		-	-
	80			-	<del> </del>	$\vdash$	_			$\vdash$
-	81	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	_	-	-	$\vdash$
<b>—</b>	82	-	$\vdash$		H	-	_			⊢
<b>—</b>	82 83	-	-	-		$\vdash$		-		
	84			-		<u> </u>		-	$\vdash$	
	85			$\vdash$	$\vdash$				H	-
	86								Г	
	87			-						
	88									
	88 89									
	90									
	91									
	92									
	93									
	94									
	95									L
	96		$\Box$		<u> </u>					L
	97			L.			_			
	98	_	Щ	_	Ш		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	99		L	<u> </u>		_			Ш	L
1 1	100	1 1		ı			1	1		ı

Total	Cl	aim	Date								
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   144   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149			Ι.		Г	T -		Γ			П
102	Final	Į.		:							
104		101									
104		102			_		_				
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149		103	<u> </u>				_				
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149		104			<u> </u>	_	_		<u> </u>		Ш
107		105	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106			<del> </del>	<u> </u>	_	ļ	_		Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	107	├	_	$\vdash$		$\vdash$		<u> </u>	-	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100	-		-	-	$\vdash$	-	-	-	Н
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	_		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	Н
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111	$\vdash$		Ι-	-		$\vdash$			H
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112			$\vdash$	_		$\vdash$		-	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113									Н
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	L								
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117			_	<u> </u>		_			Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118			_	<u> </u>		_			Щ
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119			_				L	_	Щ
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			_	<u> </u>	_		<u> </u>		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	_		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u> -	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	_	_			$\vdash$	┝		H	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	<del> </del>			_	-		<del> </del>		H
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		-		-	├	┝	├		H
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	_		-		$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_	<u> </u>				$\vdash$			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			$\vdash$			Г			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		ļ	$ldsymbol{ld}}}}}}$						]
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		<u> </u>	<u> </u>	_					Щ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	L_	_	<u> </u>		_		<u> </u>		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			_			_	<u> </u>	_	$\Box$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	-	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138			-	-	-			-	-
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139	_	-	┢╌	$\vdash$	-				Н
141 142 143 144 145 146 147 148		140			-	-	-		-		$\exists$
142 143 144 145 146 147 148			_		$\vdash$		_				$\dashv$
143 144 145 146 147 148 149					Г		_	Т			$\vdash \vdash$
144		143			Г	Г	П	П	П		$\square$
146 147 148 149		144									
147 148 149											
148		146									
149		147		L	L						
						$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			$\bigsqcup$		Щ
1750				<u> </u>		<u> </u>	ļ.,		<u> </u>		$\square$
		150									